

657120
(код продукции)

НАДС.464512.012ПС



Носимая (нетонущая) УКВ радиостанция NavCom CPC-303



ПАСПОРТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303 (для ГИМС – NavCom CPC-303A) по ТУ 6571-012-96021685-2014 предназначена для организации диспетчерской радиосвязи с судами и радиосвязи между судами внутреннего и смешанного плавания и располагается на внешней палубе либо во внутренних помещениях речных судов.

Данная радиостанция имеет положительную плавучесть и при попадании в воду не тонет, при этом на корпусе радиостанции загорается светодиод красного свечения, что позволяет быстро обнаружить устройство в ночное время. Обнаружение радиостанции в дневное время при попадании ее в воду обеспечивается ярко желтым цветом корпуса устройства.

Изготовление и испытание радиостанции осуществляется под техническим наблюдением Российского Речного Регистра.

2 Основные технические данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические данные

Основные параметры и характеристики	Значение
Диапазон частот, МГц	300,0125...300,5125 336,0125...336,5125
Мощность несущей передатчика, Вт, не более	2 (малая мощность - 1)
Отклонение частоты передатчика от номинального значения, не более	7×10^{-6}
Максимальная девиация частоты передатчика, кГц, не более	± 5
Коэффициент нелинейных искажений передатчика, %, не более	7
Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум 12 дБ (СИНАД), мкВ, не более	0,8
Избирательность по соседнему каналу, дБ, не менее	70
Избирательность по побочным каналам, дБ, не менее	70
Частотный разнос между каналами, кГц	25
Номинальное напряжение питания, В	7,2
Ток, потребляемый радиостанцией: - в режиме передачи при максимальной выходной мощности – не более, А; - в режиме передачи при пониженной мощности – не более, А; - в режиме дежурного приема при максимальной громкости – не более, А	1,0 0,5 0,1
Габаритные размеры радиостанции, без антенны (ДхШхВ), мм	147x57x53
Масса радиостанции, не более, кг	0,4

3 Комплектность:

- радиостанция;
- зарядное устройство ЗУ-220;
- руководство по эксплуатации и паспорт;
- сертификат РРР (только для СРС-300);
- тангента с выходом для наушника ТГ-1 (опция);
- зарядное устройство ЗУ-12 (опция).

4 Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика)

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленных технических характеристик в течении 1 года, считая со дня начала эксплуатации, но не более 1,5 лет с момента отправки его со склада готовой продукции предприятия-изготовителя, при условии соблюдения правил, изложенных в руководстве по эксплуатации.

4.2 Во время гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется устранять дефекты, допущенные по его вине, а также заменять радиостанцию с выявленными дефектами.

5 Свидетельство об упаковке

Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303, заводской номер _____
упакована ООО «НавМарин», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации (ТУ 6571-012-96021685-2014)

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

6 Свидетельство о приемке

Носимая УКВ радиостанция NavCom CPC-303, заводской номер _____
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиям РРР, государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

_____	_____	_____
личная подпись	расшифровка подписи	

год, месяц, число

7 Сведения об утилизации

Применяемые материалы при изготовлении радиостанции не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежат утилизации обычным порядком, установленном местными органами власти.

8 Особые отметки

8.1 Сведения о рекламации необходимо отправлять по адресу: 119607, г. Москва, Раменки ул., д.17, корп. 1. Тел. (495) 981-27-90, (495) 984-22-96

8.2 В акте рекламации необходимо указать:

- дату обнаружения дефекта;
- характер и предполагаемую причину дефекта;
- дату ввода радиостанции в эксплуатацию;
- наработку (в часах) до момента обнаружения дефекта.



Сделано в Российской Федерации
ООО «НавМарин»
119607, г. Москва, Раменки ул., д. 17, корпус 1
тел.: (495) 981-27-90, (495) 984-22-96
e-mail: info@navcom.ru
internet: www.navcom.ru